

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-stalej-p-481.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie stałej

Cena brutto	25,74 zł
Cena netto	20,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	13BC
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-34
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,45 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	127 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu stałego : 127 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła z obudową : 0,45 kg
- nośność : 100 kg

Obudowa stała koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.

Korpus koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego, wykonany jest wtryskowo z poliamidu PA 6 w kolorze naturalnym, natomiast bieżnik koła z poliuretanu w kolorze czerwonym. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy posadzki. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.